

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-185
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Java SE
Date de la première version	16 avril 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUApr2014 du 14 avril 2014
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Java SE version 5.0u61
- Java SE version 6u71
- Java SE version 7u51
- Java SE version 8
- JRockit version R27.8.1
- JRockit version R28.3.1
- Java SE version Embedded 7u51

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Java SE*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, une atteinte à l'intégrité des données et une atteinte à la confidentialité des données.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle CPUApr2014 du 14 avril 2014
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpuapr2014-1972952.html#AppendixJAVA>
- Référence CVE CVE-2013-6629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6629>
- Référence CVE CVE-2013-6954
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6954>
- Référence CVE CVE-2014-0429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0429>
- Référence CVE CVE-2014-0432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0432>
- Référence CVE CVE-2014-0446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0446>
- Référence CVE CVE-2014-0448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0448>
- Référence CVE CVE-2014-0449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0449>
- Référence CVE CVE-2014-0451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0451>
- Référence CVE CVE-2014-0452
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0452>
- Référence CVE CVE-2014-0453
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0453>
- Référence CVE CVE-2014-0454
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0454>
- Référence CVE CVE-2014-0455
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0455>
- Référence CVE CVE-2014-0456
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0456>
- Référence CVE CVE-2014-0457
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0457>
- Référence CVE CVE-2014-0458
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0458>
- Référence CVE CVE-2014-0459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0459>
- Référence CVE CVE-2014-0460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0460>
- Référence CVE CVE-2014-0461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0461>
- Référence CVE CVE-2014-0463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0463>
- Référence CVE CVE-2014-0464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0464>
- Référence CVE CVE-2014-1876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1876>
- Référence CVE CVE-2014-2397
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2397>
- Référence CVE CVE-2014-2398
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2398>

- Référence CVE CVE-2014-2401
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2401>
- Référence CVE CVE-2014-2402
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2402>
- Référence CVE CVE-2014-2403
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2403>
- Référence CVE CVE-2014-2409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2409>
- Référence CVE CVE-2014-2410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2410>
- Référence CVE CVE-2014-2412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2412>
- Référence CVE CVE-2014-2413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2413>
- Référence CVE CVE-2014-2414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2414>
- Référence CVE CVE-2014-242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-242>
- Référence CVE CVE-2014-2420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2420>
- Référence CVE CVE-2014-2421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2421>
- Référence CVE CVE-2014-2423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2423>
- Référence CVE CVE-2014-2427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2427>
- Référence CVE CVE-2014-2428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2428>

Gestion détaillée du document

16 avril 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-185>
